

第3 交通通信体系の整備、情報化及び地域間交流の促進

1. 現況と問題点

(1) 道路

本市は極めて広い面積を持ち、各地域間及び集落間の距離も長く、地域間交流は骨格である国道 279 号及び国道 338 号に大きく依存しているが、迂回路のない箇所も多く、災害などで通行止めになった際の地域の孤立化が懸念されている。

さらに沿線の集落部分は幅員が狭いため、特に冬期間において、大型自動車の交差、歩道の確保に支障をきたしている状況にある。

また、市道は改良率、舗装率とも低い状況にあり、未舗装及び老朽化が進んでいる路線の整備、充実が課題となっている。

(2) 交通確保対策

3 地域の公共交通機関は、海路にあっては離島航路及びフェリー航路、陸路にあっては路線バスになるが、いずれも通勤、通学、通院等に重要な役割を果たしており、今後において維持・確保が大きな課題となっている。

なお、民間事業者へ補助することにより運行されている廃止路線代替バスについては、地域住民にとって生活の足となる重要な交通手段であることから、運行の維持・確保が望まれている。

また、バス路線廃止に伴う新たな公共交通手段として、デマンド型乗合タクシーを運行するなど、交通環境の向上に努めている。

(3) 電気通信施設及び情報化

3 地域は集落が分散していることから、住民への情報伝達手段として防災行政用無線を設置しているが、災害時や緊急時の情報伝達に加え、コミュニティ活動の広報的な役割も併せ持つことで、地域住民の貴重な情報源となっており、引き続き当該施設の維持、活用を図るとともに、老朽化した機器の更新、スピーカーの種類の変更や向きの調整などにより、難聴区域解消に努めていく必要がある。

また、全地域一斉同報の仕組みがないため、住民に情報伝達されるまで時間がかかることから、むつ市全体として当該施設の再構築が必要であり、今後、難聴地区の解消や当該施設が使用できなくなった場合を想定し、登録制メールやエリアメール、SNS 等の多様な情報伝達手段を代替手段として整備していく必要がある。

さらに、インターネットの普及に伴い、当地域ではブロードバンド通信網によるサービスを提供しており、ICT 利活用の環境づくりを併せて進める必要がある。

(4) 地域間交流

3地域はこれまで観光産業を活用した体験交流事業や国際交流など、他地域との交流を実施してきた。

さらに近年の情報ネットワーク社会の進展は、過疎地と大都市圏における情報の確保において、その格差是正に大きな役割を果たしてきた。

今後は、豊富な観光資源を有効に活用した交流事業の展開、情報化社会に対応できる人材の育成や、国際理解を深め、豊かな国際感覚を醸成する機会の拡充等により地域間交流を促進することが重要となっている。

2. その対策

(1) 道 路

- ・ 国道等の整備の要請
- ・ バイパスの整備
- ・ 地域内生活道路の改良・舗装整備
- ・ 流・融雪溝の整備
- ・ 交通安全対策の推進
- ・ 除雪機械の整備

(2) 交通確保対策

- ・ J Rバス廃止路線に係る代替バスの運行維持
- ・ 生活路線バスの運行維持
- ・ 離島航路及びフェリー航路の存続と利用促進
- ・ デマンド型乗合タクシーの運行維持と利用促進

(3) 電気通信施設及び情報化

- ・ 防災行政用無線の更新
- ・ 防災行政用無線の一元化
- ・ 情報ネットワークシステムの有効活用
- ・ 登録制メールやエリアメール、SNS等を活用した多様な情報手段の整備
- ・ 高度情報化の促進
- ・ I C T人材育成の推進
- ・ ブロードバンドの利用促進

(4) 地域間交流

- ・ 自然資源を活用した観光・体験交流拠点の整備と有効活用
- ・ 豊かな国際感覚を醸成する交流事業の推進

3. 事業計画

(平成28年度～平成32年度)

自立促進 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
2. 交通通信体系の整備、情報化及び地域間交流の促進	(1)市町村道 道路	川内54号線 改良・舗装	市	川内
		川内11号線外 改良・舗装	市	川内
		川内21号線 改良・舗装等	市	川内
		川内16号線 舗装	市	川内
		石倉1号線 改良・舗装	市	川内
		兔沢・関根橋線 改良・舗装	市	大畑
		湊・松ノ木線 改良・舗装	市	大畑
		湯坂下6号線 舗装	市	大畑
		二枚橋2号線 舗装	市	大畑
		湯坂下1号線 舗装	市	大畑
		松ノ木8号線 舗装	市	大畑
		筒万坂3号線 舗装	市	大畑
		渡向13号線 改良・舗装	市	脇野沢
		新井田1・3号線 改良・舗装	市	脇野沢

自立促進 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
		細間沢線 改良・舗装	市	脇野沢
		滝山4号線 舗装	市	脇野沢
		小サ沢5号線 改良	市	脇野沢
		源藤城1号線 舗装	市	脇野沢
	橋りょう	貝田橋架設事業	市	川内
	その他	桜川1号線外 融雪溝	市	川内
		下小倉平1号線 側溝	市	川内
		中畑地区 排水路	市	川内
		蛎崎6号線 側溝	市	川内
		新町4号線 側溝	市	大畑
		小サ沢1号線 側溝	市	脇野沢
		渡向1号線 側溝	市	脇野沢
	(9)道路整備機 械等	除雪機械整備事業	市	川内
	(11)過疎地域自 立促進特別事業	アナログ放送施設撤去事業	市	大畑